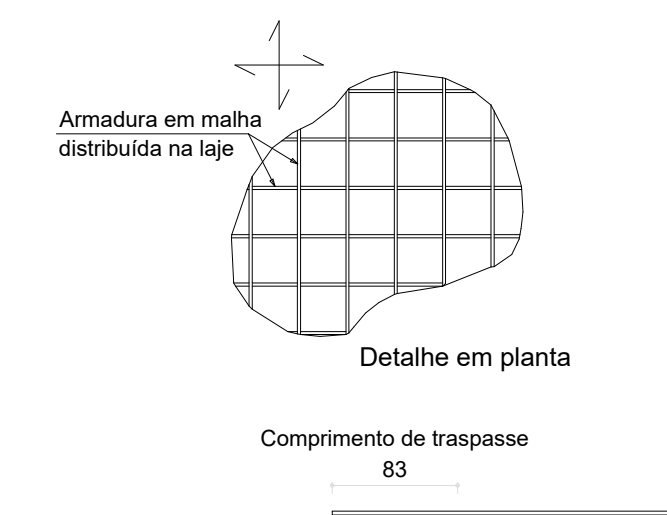


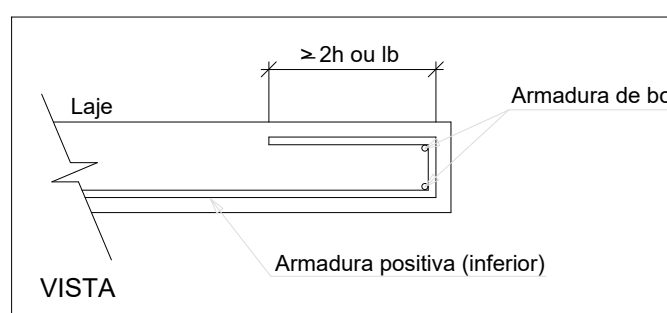
Armação inferior do radier do pavimento térreo

Escala 1:50

DETALHE DA ARMADURA DE MALHA BASE



DETALHE DA ARMADURA DE BORDO LIVRE DA LAJE



Relação do aço

Positivos					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	5.0	97	VAR	VAR
	2	5.0	85	VAR	VAR
	3	5.0	97	VAR	VAR
	4	5.0	85	VAR	VAR
	5	5.0	97	825	80025
	6	5.0	74	1054	77896
	7	5.0	97	827	80219
	8	5.0	74	1056	78144
	9	5.0	97	VAR	VAR
	10	5.0	34	VAR	VAR
	11	5.0	97	VAR	VAR
	12	5.0	34	VAR	VAR
	13	5.0	194	946	183524
	14	5.0	510	1056	543860
CASO	15	5.0	194	987	191478
	16	5.0	194	945	183330
	17	6.3	4	484	1976
	18	6.3	2	236	472
	19	6.3	2	196	392
	20	6.3	4	306	1224
	21	6.3	2	391	782
	22	6.3	2	894	1788
	23	10.0	37	467	17279
	24	10.0	21	567	11957
	25	10.0	46	167	7682
	26	10.0	200	457	91400
	27	10.0	44	607	26708
	28	10.0	85	468	39780
	29	10.0	31	367	11377
	30	10.0	8	1189	9512
	31	10.0	7	507	3549

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	6.3	66.2	6.2
CASO	10.0	2192	1351.4
CASO	5.0	18389.9	2834.5
PESO TOTAL (kg)			
CASO	1367.6		
CASO	2834.5		

Volume de concreto (C-25) = 125.44 m³
Área de forma = 4.17 m²